

FERRILENE TRIUM | Valagro®



# FERRILENE TRIUM

## 5 Kg

net mass, 을 중량, ปริมาณสุทธิ, nettogewicht, 淨重, net kütlevi, нето маса, netto gewicht

### ENGLISH

**EC FERTILISER - MIXTURE OF MICRO-NUTRIENTS WITH IRON (Fe) (EDDHA; EDDHSA) AND MANGANESE (Mn) (EDTA)**  
 FERRILENE TRIUM is an iron chelate developed by Valagro. Its balanced composition supplies Iron, and optimises its use due to the equilibrium with Manganese and the presence of Potassium. The ratio Fe-EDDHSA / ortho-ortho EDDHA enables a fast and persistent prevention and cure of iron chlorosis, even in difficult pH conditions.  
**APPLICATION AND DOSAGES:** FRUIT CROPS: 5-30 kg/ha; HORTICULTURAL AND INDUSTRIAL CROPS: 5-15 kg/ha; FLORICULTURE: 5-15 kg/ha. Note: The dosage range indicated is dependent upon the plant size and the severity of chlorosis.  
**COMPOSITION:** Water-soluble iron (Fe) 6.0%; Iron (Fe) chelated by [o,o] EDDHA 1.0%; Iron (Fe) chelated by EDDHSA 3.0%; Watersoluble manganese (Mn)1.0%; Manganese (Mn) chelated by EDTA 1.0%. Iron chelated by [o,o] EDDHA and EDDHSA is stable in the pH range 4-10. Manganese chelated by EDTA is stable in the pH range 3-12.5.  
**FORMULATION:** soluble microgranules  
 Only use in the event of a recognised need. Do not exceed the suggested dosage.

Manufacturer: Valagro Spa - Zona Ind.le 66041 Atessa (Chieti) Italy

### 한국어

**EC 비료 - 철(Fe) (EDDHA, EDDHSA)과 망간(Mn) (EDTA) 미량 영양소 혼합물**  
 FERRILENE TRIUM은 Valagro가 개발한 철 킬레이트입니다. 균형 잡힌 조성을 통해 망간과 칼륨이 균등하게 함유된 절분을 최적으로 사용합니다. Fe-EDDHSA/EDDHA ortho-ortho가 균형을 이뤄 가장 열악한 pH 조건에서도 철분 결핍으로 인한 백화 현상의 예방과 치료에서 속도와 지속성을 제공합니다.  
**용법 용량:** 과수 재배: 5-30kg/ha, 원예 및 산업 재배: 5-15kg/ha, 화초 재배 5-15kg/ha.  
**참고:** 도포 용량 적용 간격은 식물의 질량과 백화 현상의 심각도에 따라 다릅니다.  
**조성:** 수용성 철(Fe) 6.0%, [o, o] EDDHA로 킬레이트화된 철(Fe) 1.0%, 3.0% EDDHSA로 킬레이트화된 철(Fe), 수용성 망간(Mn) 1.0%, EDTA로 킬레이트화된 망간(Mn) 1.0%, [o, o] EDDHA 및 EDDHSA로 킬레이트화된 철은 pH 4-10 범위에서 안정적입니다. EDTA로 킬레이트화된 망간은 pH 3-12.5 범위에서 안정적입니다.  
**제형:** 가용성 미립자

제조사사: VALAGRO S.p.A. - Zona Industriale - 66041 ATESSA (Chieti) Italy

root application, 급진적 인 응용 프로그램, радикални приложения, radikal-anwendung, 激进的应用, radikal program, радикални апликација, radicale toepassing



FERRILENE TRIUM | Valagro® MADE IN ITALY

## FERRILENE TRIUM

### DEUTSCH

FERRILENE TRIUM ist ein von Valagro entwickeltes Eisenchelate. Seine ausgewogene Zusammensetzung bringt Eisen und optimiert dessen Nutzung dank dem Gleichgewicht mit Mangan und der Präsenz von Kalium. Die Bilanz Fe-EDDHA/EDDHA Ortho-Ortho ermöglicht eine schnelle aber auch andauernde Prävention und Behandlung von Eisen-Chlorose, auch bei schwierigsten pH-Wert-Bedingungen.  
**ANWENDUNG UND DOSIERUNG:** OBSTANBAU: 5-30 kg/ha; GEMÜ-SEKULTUREN / INDUSTRIELLER ANBAU: 5-15 kg/ha; BLUMENPFLANZUNGEN: 5-15 kg/ha. Anmerkung: Die Intervalle der Dosierungen sind abhängig von der Vegetationsmasse der Pflanzen und vom Schweregrad der Chlorose.  
**EG-DÜNGEMITTEL - Feste Spurennährstoff-Mischdünger Eisen (Fe) (EDDHA; EDDHSA) und Mangan (Mn) (EDTA)**  
**ZUSAMMENSETZUNG g/g:** Wasserlösliches Eisen (Fe) 6,0%; Eisen (Fe) als Chelat von [o,o] EDDHA 1,0%; Eisen (Fe) als Chelat von EDDHSA 3,0%; Wasserlösliches Mangan (Mn) 1,0%; Mangan (Mn) als Chelat von EDTA 1,0%. Eisen als Chelat von [o,o] EDDHA und von EDDHSA ist im pH-Intervall 4-10 stabil. Mangan als Chelat von EDTA ist im pH-Intervall 3-12,5 stabil.  
 Nur bei tatsächlichem Bedarf verwenden. Empfohlene Aufwandmenge nicht überschreiten.

Hersteller: VALAGRO S.p.A. - Zona Ind.le - 66041 ATESSA (Chieti) Italy

### МАКЕДОНСКИ

**ЕУ ГУБРИВО - МЕШАВИНА НА МИКРОЕЛЕМЕНТИ СО ЖЕЛЕЗО (Fe) (EDDHA; EDDHSA) И МАНГАН (Mn) (EDTA)**  
 FERRILENE TRIUM е железен хелат развиен од фирмата Valagro. Неговиот избалансиран состав внесува железо оптимизирајќи ја употребата благодарение на рамнотежата со манган и присуството на калиум. Билансот Fe-EDDHA/EDDHA орто-орто ви овозможува да бидете брзи, но исто така и истрајни во превенцијата и лекувањето на железна хлороза, дури и во најтешките услови на pH.  
**НАЧИН И ДОЗИ НА УПОТРЕБА:** ОБОЈНИ КУЛТУРИ: 5-30 kg/ha; ПРАДНАРСКИ КУЛТУРИ/ИНДУСТРИСКИ КУЛТУРИ: 5-15 kg/ha; ЦЕБЕРАСТВО: 5-15 kg/ha. Забелешка: Интервалите на дозите се во функција на вегетативната маса на растенијата и нивото на тежина на хлорозата.  
**СОСТАВ:** Железо (Fe) растворливо во вода 6,0%; Железо (Fe) хелатирано со [o,o] EDDHA 1,0%; Железо (Fe) хелатирано со 3,0% EDDHSA; Манган (Mn) 1,0% растворлив во вода; Манган (Mn) хелатиран со EDTA 1,0%. Железото хелатирано со [o,o] EDDHA и со EDDHSA е стабилно во интервал од pH 4-10. Манган хелатиран со EDTA е стабилно во интервал од pH 3-12,5.  
**ФОРМУЛАЦИЈА:** растворливи микрогранули.

Производител: VALAGRO S.p.A. - Zona Ind.le - 66041 ATESSA (Chieti) Imanuja

### ภาษาไทย

**ปุ๋ยอินทรีย์ (CE) – ส่วนผสมของธาตุกับธาตุเหล็ก (Fe) (อีดีดีเอชเอ; อีดีดีเอชเอเอสเอ) และแมงกานีส (Mn)(อีดีทีเอ)**  
 FERRILENE TRIUM เป็นธาตุเหล็กคีเลตที่ได้จากการพัฒนาโดย วาเลโกร (Valagro) ส่วนประกอบอื่นสมดุลของฟอสฟอรัส ไนโตรเจนจะผลิตธาตุเหล็กเพื่อการใช้ที่มีสัมฤทธิผลสูงสุดยังเป็นผลจากสมดุลกับแมงกานีสและส่วนประกอบของไนโตรเจน ความสมดุลของธาตุเหล็ก-อีดีดีเอชเอ/อีดีดีเอชเอ ออโธ-ออโธโรบอลانس มาสจากพืชมีความเร็วและความยั่งยืนของพืช ความความทนทานในการป้องกันและรักษาภาวะพร่องคลอโรฟิลล์ซึ่งประกอบด้วยธาตุเหล็กคีเลตด้วยแมกนีเซียมในสภาวะที่บีบคั้น (pH) เป็นไปอย่างรวดเร็วกว่า  
**วิธีและขนาดการใช้งาน:** ไม้ผล : 5-30 กก./6 ไร่ 1 งาน; พืชสวน/พืชอุตสาหกรรม: 5-15 กก./6 ไร่ 1 งาน; ไม้ดอกไม้ประดับ: 5-15 กก./6 ไร่ 1 งาน  
**หมายเหตุ:** ขนาดการใช้ขึ้นอยู่กับปริมาณพืชที่เจริญเติบโตและระดับความรุนแรงของภาวะพร่องคลอโรฟิลล์  
**ส่วนประกอบ:** ธาตุเหล็กที่ละลายน้ำได้ (Fe) 6.0%; ธาตุเหล็กคีเลต (Fe) กับ [โอโอ] อีดีดีเอชเอ 1.0%; ธาตุเหล็กคีเลต (Fe) กับ อีดีดีเอชเอเอส 3.0%; แมงกานีสที่ละลายน้ำได้ (Mn) 1.0%; แมงกานีสคีเลต (Mn) กับ อีดีดีทีเอ 1.0%. ธาตุเหล็กคีเลต (Fe) กับ [โอโอ] อีดีดีเอชเอ และกับ อีดีดีเอชเอเอส และความเสถียรในค่าพีเอช (pH) ระหว่าง 4-10 แมงกานีสคีเลตกับอีดีดีทีเอและความเสถียรในค่าพีเอช (pH) ระหว่าง 3-12.5.  
**ชนิดสูตร:** ไมโครแกรนูลละลายน้ำได้

ผู้ผลิต: VALAGRO S.p.A. - Industrial Zone - 66041 ATESSA (Chieti) Italy

### NEDERLANDS

FERRILENE TRIUM is een ijzschelaat ontwikkeld door Valagro. De evenwichtige samenstelling levert ijzer, terwijl het nut ervan geoptimaliseerd wordt dankzij het evenwicht met het mangaan en de aanwezigheid van kalium. Dankzij de ortho-orthobalans Fe-EDDHA/EDDHA is het mogelijk om snel, maar ook consequent te zijn in de preventie en behandeling van chlorose, zelfs in de moeilijkste pH-omstandigheden.  
**DOSERING EN GEBRUIKSWIJZE FRUITTEELT:** 5-30 kg/ha; GROENTETEELT/INDUSTRIELE TEELT: 5-15 kg/ha; BLOEMENTEELT: 5-15 kg/ha. Opmerking: De doseringsintervallen zijn gebaseerd op de plantmassa van de planten en eerst van de chlorose.  
**EG-MESTSTOF - Mengsels vaste van micronutriënten ijzer (Fe) (EDDHA; EDDHSA) en mangaan (Mn) (EDTA)**  
**SAMENSTELLING w/w:** IJzer (Fe) oplosbaar in water 6,0%; IJzer (Fe) chelaatvormer [o,o] EDDHA 1,0%; IJzer (Fe) chelaatvormer EDDHSA 3,0%; Mangaan (Mn) oplosbaar in water 1,0%; Mangaan (Mn) chelaatvormer EDTA1,0%. IJzer chelaateerd bij [o,o] EDDHA en bij EDDHSA is stabiel in het pH interval 4-10. Mangaan gechelaateerd bij EDTA is stabiel in het pH interval 3-12,5.  
 Alleen te gebruiken in geval van duidelijke behoefte. De benodigde doses niet overschrijden.

Fabrikant: VALAGRO S.p.A. - Zona Ind.le - 66041 ATESSA (Chieti) Italy

### AZƏRBAYCAN

**EC GÜBRƏ - DƏMİR (Fe) (EDDHA; EDDHSA) və MANQAN (Mn) (EDTA) İLƏ MİKROELEMENTLƏRİN QARIŞIMI**  
 FERRILENE TRIUM Valagro tərəfindən hazırlanmış dəmir şeladır. Onun balanslaşdırılmış tərkibi dəmirə onun istifadəsinin optimallaşdırır Manqan ilə balansda və Potasyumun varlığı. Fe-EDDHA / EDDHA orto-orto bütöcsü sürətli olmağında, həm də davamı olmağa imkan verir, on cətin pH şəraitində belə ferrik xlorozun qarşısını alması və müalicəsinə.  
**İSTİFADƏ YOLLARI VƏ DOZASI:** MEYVƏ BİTKİLƏRİ: 5-30 kq / ha; BAĞ BİTKİLƏRİ / SƏNAVƏ: 5-15 kq / ha. Qeyd: Dozajdakı fəasilələr bitkilərin vegetativ kütləsinin və klorozun şiddət səviyyəsinin funksiyasıdır.  
**KOMPZİSİSİYA:** Suda həll olan Dəmir (Fe) 6.0%; Dəmir (Fe) ilə şelətlənmişdir [o, o] EDDHA 1.0%; Dəmir (Fe) 3.0% EDDHSA ilə şelətləndir; manqan (Mn) 1,0% suda həll edici; Manqan (Mn) EDTA 1.0% ilə şelətləndir. Dəmir şeləti ilə [o, o] EDDHA və EDDHSA ilə sabitdir pH 4-10. EDTA ilə manqan şeləti pH 3-12.5 arasında sabitdir.  
**FORMULASIYA:** həll olan mikrogranullar.

İstehsalçı: VALAGRO S.p.A Sanaye zonası - 66041 Atessa (Chieti), İtaliya

### 中文

**歐盟肥料 - 固態混合微量元素含鐵(Fe)錳(Mn)**  
 FERRILENE TRIUM 是Valagro 研發的鉀合態鐵。提供更均衡的鐵成分，更含有均衡的錳及鉀，使產品達到最有效的使用。EDDHA / ortho-ortho EDDHA鉀合態鐵的比率能迅速，且持續地預防及治療缺鐵性黃化症，即使是在缺鐵性情況惡劣的狀況下依然能發揮效果。  
**使用方法及使用量:** 水果作物: 5 - 30 公斤/公頃; 園藝及加工作物: 5-15 公斤/公頃; 花卉: 5-15 公斤/公頃  
**注意:** 使用量依植物大小及黃化症情況而有所不同。  
**成份:** 水溶性鐵(Fe) 6.0%; [o, o] EDDHA鉀合態鐵 (Fe) 1.0%; EDDHSA 鉀合態鐵(Fe) 3.0%; 水溶性錳(Mn) 1.0%; EDTA鉀合態錳(Mn) 1.0%。[o, o] EDDHA及EDDHA鉀合態鐵 在 Ph值4-10之間維持穩定。EDTA鉀合態錳在Ph值3-12.5之間維持穩定。  
**性狀:** 水溶性微粒

製造工廠: VALAGRO S.p.A. - Zona Ind.le - 66041 ATESSA (Chieti) Italy

4245973F85P1S8 00



www.valagro.com

